

# FINTECH SOFTWARE DEVELOPER

Biennio 23/25

SEDE DI TORINO  
VIA JACOPO DURANDI 10



## Fasi / Unità Formative / Argomenti

Ore

### COMPETENZE TRASVERSALI

#### Approfondimenti didattici

Avvio corso

Monitoraggio corso

Simulazione prova esame

10

Copyright e norme giuridiche del mondo digitale

#### *Copyright e norme giuridiche del mondo digitale - Diritto d'autore*

Diritto d'autore

10

#### *Copyright e norme giuridiche del mondo digitale - Tutela della Privacy*

Tutela dei diritti e Privacy

10

#### Inglese

Grammatica

Conversazione

Terminologia tecnica in lingua inglese

Percorso per il conseguimento della certificazione B2

66

#### Orientamento

#### *Orientamento - Orientamento al lavoro*

Tematiche e orientamenti ambientali previsti a livello UE, nazionale, regionale e locale

Vulnerabilità degli ambienti naturali

Tecniche di ricerca delle informazioni negli ambienti digitali

Elementi di cittadinanza digitale

Concetti di sicurezza, trattamento dell'identità digitale

Disposizioni aziendali in materia di privacy

Il contesto di riferimento del percorso formativo

16

#### *Orientamento - Soft Skills*

Le caratteristiche personali

Definizione e valutazione dei propri progetti: personale e professionale

Valorizzazione dei propri progetti: personale e professionale

14

|  |    |
|--|----|
| <b>Parità fra uomini e donne e non discriminazione</b>         | 8  |
| Interculturalità e Pari Opportunità                            |    |
| <b>Percorso di sviluppo Soft Skill</b>                         |    |
| Public Speaking  |    |
| Time management  |    |
| Team working   |    |
| Project Management   |    |
| Autoimprenditorialità  |    |
| <b>Sicurezza sul lavoro</b>                                    |    |
| Organizzazione della sicurezza aziendale                       |    |
| Fattori di rischio generali e specifici                        |    |
| Misure e procedure di prevenzione e protezione                 |    |
| <b>COMPETENZE INFORMATICHE/DIGITALI</b>                        |    |
| <b>Fondamenti AGILE</b>  |    |
| Fondamenti Agile   | 18 |
| <b>Fondamenti di basi di dati</b>                              |    |
| Principi di elaborazione testi                                 |    |
| Elementi di foglio elettronico                                 |    |
| Elementi di presentazione multimediale                         |    |
| Elementi di basi dati  |    |
| Fondamenti di basi di dati                                     |    |
| Fondamenti di SQL  |    |
| Database SQL   |    |
| Database noSQL   |    |
| Cloud DB / DBaaS   |    |
| <b>Fondamenti di programmazione</b>                            |    |
| Legislazioni ambientali e incentivazioni economiche di settore |    |
| Principali strumenti e tecniche di osservazione                |    |
| Legame di causa/effetto delle azioni umane sull'ambiente       |    |
| Principi di elaborazione testi                                 |    |
| Elementi di foglio elettronico                                 |    |
| Elementi di presentazione multimediale                         |    |
| Fondamenti della tecnologia dell'informazione                  |    |
| Funzioni di base del sistema operativo                         |    |
| Concetti e termini relativi ad Internet                        |    |
| Basi di programmazione   |    |
| Strutture dati   |    |
| Linguaggio c/c++   |    |
| <b>Fondamenti di reti di calcolatori</b>                       |    |
| Protocolli di livello applicazione                             | 20 |
| <b>Fondamenti di Version Control</b>                           |    |
| Il Version Control   | 20 |
| <b>Linux Server</b>  |    |
| Linux Server   | 40 |
| <b>FINTECH</b>   |    |
| <b>AI e Machine Learning - Python</b>                          |    |
| Costrutti del linguaggio Python                                |    |

|   |    |
|---|----|
| Programmazione ad oggetti in Python   | 84 |
| Manipolazione dati con Python   |    |
| Introduzione al Machine Learning  |    |
| Preparazione all'esame finale   |    |
| <b>Autenticazione, Autorizzazione e firme digitali</b>  | 30 |
| Privacy, cifratura e firma  |    |
| Sicurezza sul web   |    |
| <b>Basi di dati - NoSQL</b>   | 50 |
| Le basi di NoSQL  |    |
| MongoDB   |    |
| Altri sistemi NoSQL   |    |
| <b>Base di dati - SQL</b>   | 70 |
| Architettura di Postgresql  |    |
| Sviluppo su Postgresql  |    |
| Preparazione all'esame finale   |    |
| <b>Business Intelligence</b>  | 80 |
| Introduzione a Metabase   |    |
| Asking Questions  |    |
| Visualizzazione Dati  |    |
| Cruscotti / Dashboards  |    |
| Analytics e cenni di Datawarehouse  |    |
| Amministrazione   |    |
| Preparazione all'esame finale   |    |
| <b>Cloud services e Container</b>   | 60 |
| Introduzione ai servizi cloud   |    |
| VPC   |    |
| Serverless  |    |
| <b>Concetti di Economia e Finanza Decentralizzata</b>   | 24 |
| Introduzione alla finanza decentralizzata (DeFi)  |    |
| <b>Programmazione - Java</b>  | 90 |
| Soluzioni e tecnologie per il risparmio di risorse e l'efficientamento energetico                       |    |
| Principi fondamentali della gestione dei rifiuti e di materiali da riciclo, in un'ottica di circolarità |    |
| La programmazione orientata agli oggetti in Java  |    |
| Programmazione avanzata in Java   |    |
| Accesso ai dati con Java  |    |
| Design Pattern  |    |
| Introduzione a J2EE   |    |
| Servizi Web   |    |
| Introduzione ai Framework in Java   |    |
| Preparazione all'esame finale   |    |
| <b>Programmazione WEB - HTML   CSS   Javascript</b>   | 72 |
| I linguaggi HTML/XHTML/HTML5 E CSS/CSS3   |    |
| Strutturazione della pagina web e fogli stile   |    |
| Framework di front-end - Bootstrap  |    |
| Framework per gestione del CSS dinamico   |    |
| Fondamenti di programmazione JavaScript   |    |
| Sviluppo in JavaScript  |    |

|  |       |
|--|-------|
| Sviluppo in jQuery   |       |
| Introduzione ad Angular  |       |
| Preparazione all'esame finale  |       |
| <b>RESTful API</b>   |       |
| REST API: che cosa sono  |       |
| Interazioni stateless  |       |
| Autenticazione e accesso   |       |
| Comunicazione su HTTP/S e codici standard di risposta                  |       |
| Un unico dettaglio implementativo tramite una rappresentazione JSON    |       |
| <b>Tecnologie Blockchain</b>   |       |
| Introduzione alla Blockchain   |       |
| <b>LABORATORI</b>  |       |
| Laboratorio di preparazione project work                               |       |
| Per la descrizione della seguente UF si rimanda al fondo del documento |       |
| Project work   |       |
| <b>Laboratorio Integrato</b>   |       |
| Per la descrizione della seguente UF si rimanda al fondo del documento |       |
| KickOff/Brainstorming  |       |
| Applicazione delle Soft Skill  |       |
| Realizzazione della componente Backend                                 |       |
| Presentazione finale   |       |
| <b>Learning by Project</b>   |       |
| Per la descrizione della seguente UF si rimanda al fondo del documento |       |
| <b><i>Learning by Project - Soft Skills</i></b>                        |       |
| Modalità di gestione delle risorse ambientali ed energetiche           |       |
| Nuovi modelli di consumo e di mobilità a basso impatto ambientale      |       |
| Problematiche sociali e sanitarie                                      |       |
| Principi di elaborazione testi   |       |
| Elementi di foglio elettronico   |       |
| Elementi di presentazione multimediale                                 |       |
| Self empowerment e team building                                       |       |
| Agile Project Management Tools   |       |
| <b><i>Learning by Project - Tecnico</i></b>                            |       |
| Technical sessions   |       |
| KickOff/Brainstorming  |       |
| Applicazione delle Soft Skill  |       |
| Presentazione finale   |       |
| <b>PROFESSIONALE</b>   |       |
| Stage (Non a bando)  |       |
| Esame Finale   |       |
| Esame Finale (Non a bando)   |       |
| Ore Totali percorso  |       |
|  | 30    |
|  | 40    |
|  | 18    |
|  | 30    |
|  | 14    |
|  | 28    |
|  | 630   |
|  | 10    |
|  | 1.800 |



**Il Project work rappresenta per lo studente la sperimentazione attiva di competenze tecniche (hard skill) acquisite in formazione e l'occasione di transfer di alcune fondamentali competenze trasversali (soft skill), indispensabili per avere successo nel mondo lavorativo e considerate sempre più determinanti nei processi di selezione del personale da parte dei recruiter aziendali (a titolo esemplificativo: autonomia, imprenditività, decision making, team working, public speaking, leadership, problem solving e orientamento ai risultati).**

**Caratteristica principale del presente modello metodologico consiste nell'assegnare allo studente la realizzazione di un progetto relativo a obiettivi e a contesti organizzativi reali mediante l'elaborazione di un piano di azione anche in collegamento e coerenza rispetto al contesto formativo di riferimento. Il progetto può coinvolgere lo studente a titolo individuale o prevedere la sua partecipazione ai lavori di un team precostituito, richiedendo allo studente di sviluppare la parte di lavoro di sua competenza avendo la possibilità di essere coinvolto attivamente in tutte o in alcune fasi progettuali (ideazione, pianificazione/sviluppo, realizzazione e closing).**

**Per quanto concerne la presente UF, oggetto del modulo è costituito da un'analisi delle attività e delle complessità operative legate all'esecuzione del progetto reale assegnato allo studente nell'ambito dello svolgimento dello stage curriculare (II annualità) presso l'azienda ICT in cui è stato inserito nell'ultima parte (integrante) del suo percorso formativo.**

**In tal senso, il Tutor aziendale individuato dalla sede stage è chiamato a garantire una committenza chiara e coinvolta, fornendo allo studente feedback circostanziati rispetto all'avanzamento della commessa, organizzando meeting di gruppo (nel caso in cui lo studente faccia parte di una business unit) e momenti di confronto e restituzione tecnica one to one.**

**Le ore di questa UF sono pianificate in aula e preventivamente comunicate allo studente dal Coordinamento didattico in concomitanza con l'avvio del periodo di stage. Un docente esperto del settore produttivo di riferimento è a disposizione per supervisionare e supportare lo studente nel lavoro di scrittura e presentazione finale del progetto (corredato da un pitch sintetico da illustrare alla commissione valutatrice in occasione della terza prova orale prevista dall'Esame finale per il conseguimento del titolo di Diploma di Tecnico superiore), verificando la congruenza tra gli obiettivi formativi del corso e i requisiti tecnici richiesti dal committente per la realizzazione a regola d'arte di un progetto reale, stante il contesto formativo di realizzazione.**

Il laboratorio integrato è concepito non solo come setting esperienziale mediante il quale consentire allo studente di misurare e mettere in pratica quanto appreso a livello teorico nel corso della formazione d'aula, ma altresì come metodologia innovativa di trasferimento soft skill, considerate sempre più determinanti nei processi di selezione del personale nel mondo del lavoro.

Il laboratorio come metodologia di apprendimento, già sperimentato dallo studente durante lo svolgimento dell'UF "Learning by project" (svolta nella prima annualità) si intensifica in questa fase formativa in termini di dimensione del progetto commissionato e per la complessità di realizzazione. In tal senso, il raggiungimento dell'obiettivo finale non è più determinato dall'alto grado di collaborazione di un team composto da figure che svolgono mansioni diverse nell'ambito di una stessa verticalizzazione specialistica, bensì dalla cooperazione di un team che vede al suo interno la presenza di figure professionali tra loro distinte e complementari. Caratteristica principale è infatti la creazione di business unit all'interno delle quali gli studenti di diverse specializzazioni ICT sperimentano - come nella prassi aziendale - il team working e la valorizzazione della complementarità tra profili professionali che agiscono ruoli e possiedono competenze distinte nell'ambito di una stessa filiera produttiva o di filiere distinte chiamate a coordinarsi per il raggiungimento di un obiettivo progettuale comune.

Con la presente UF si intende formare lo studente a quelle che risultano essere le prerogative essenziali di un cross-functional team chiamato a ideare, sviluppare e prototipare un bene/servizio IT nella fattispecie corsuale della scrivente Fondazione, ma di utilizzo e funzionalità in altri settori produttivi. La prerogativa di questo tipo di organizzazione di lavoro in gruppo è quella di sfruttare l'esposizione dei diversi componenti a molteplici e diversificate prospettive, conoscenze e approcci, con la finalità di arricchire il processo creativo collettivo tramite il fenomeno di condivisione della conoscenza. L'obiettivo di un team cross-funzionale è quello di aumentare il livello del risultato creativo del progetto, aumentando esponenzialmente il livello di innovazione e creatività dell'entità in questione. In occasione di un briefing iniziale, un soggetto committente presenta a tutti i team di lavoro i principali requisiti tecnici e le modalità di esecuzione del prodotto/servizio richiesto. Un referente messo a disposizione dell'azienda è chiamato a garantire una committenza chiara e coinvolta, fornendo agli studenti feedback circostanziati rispetto all'avanzamento della commessa, organizzando meeting di gruppo, momenti di confronto e restituzione con i Team Leader individuati in autonomia dagli studenti all'interno di ogni team. Nel corso delle ore di attività svolte in ITS, i team si avvalgono della consulenza di un Mentor d'aula (uno di competenza per ogni profilo di specializzazione) che ha il compito di supportare gli studenti da un punto di vista tecnico e organizzativo e di garantire, stante il contesto formativo, la realizzazione a regola d'arte del prodotto/servizio IT richiesto. La realizzazione del progetto commissionato impegna gli studenti per circa 120 ore, di cui soltanto 30 ore pianificate in aula in presenza del Mentor. Per raggiungere i risultati attesi, gli studenti lavorano in alternanza e in autonomia fuori dalle ore calendarizzate dal piano didattico ordinamentale.

Al termine del Laboratorio tutti i Team sono invitati a presentare i risultati raggiunti partecipando a un pitch finale di presentazione del progetto. Contestualmente, trattandosi di un'unità formativa curriculare, ogni studente ottiene una valutazione finale attribuita dal Mentor d'aula di competenza del preciso corso di appartenenza.

In tal senso, l'interdisciplinarietà del team si concretizzerà nella composizione dei team mediante la sinergica collaborazione fra gli studenti delle seconde annualità dei corsi di ERP System Developer e Fintech Software Developer.

Inoltre, con riferimento al settore professionale d'appartenenza, verranno affrontati i valori di base della parità di trattamento e della lotta alla discriminazione nella vita sociale e nel mercato del lavoro.

Giunti pressoché al termine della prima annualità di formazione d'aula, la presente Unità formativa offre un'importante occasione in cui valorizzare, attraverso un processo induttivo, la connessione tra il sapere acquisito in contesti applicativi al sapere teorico- astratto, basato su concetti generali e riproducibili nella più ampia generalità dei contesti.

Prefigurando quelle che saranno le prerogative caratterizzanti l'UF "Laboratorio Integrato" (pianificata all'avvio della seconda annualità), obiettivo dell'impianto formativo generale del presente modulo si fonda sulla comprovata capacità di usare conoscenze, abilità e capacità personali, sociali e/o metodologiche, in situazioni di lavoro o di studio e nello sviluppo professionale e/o personale.

Caratteristica principale, è la creazione all'interno di ogni gruppo classe di tutte le specializzazioni ICT attivate dalla Fondazione per il biennio 2023/25 di business unit all'interno delle quali ogni studente sperimenta - come nella prassi aziendale - la collaborazione di figure professionali della stessa verticalizzazione specialistica ma complementari in termini di competenze e abilità da mettere in campo, definite e assegnate a ogni componente del team in rapporto ai diversi output, deliverables e relativi compiti di responsabilità da presidiare per il raggiungimento del risultato per la realizzazione del progetto.

Nel modello proposto, le soft skill ricoprono un ruolo centrale. Capacità di comunicazione, di condivisione delle informazioni, di problem solving, team working e decision making - tra le principali - risultano fondamentali per una corretta gestione e pianificazione delle attività da definire e monitorare nel corso del processo di lavoro. Per supportare e guidare gli studenti a riflettere a livello individuale e collettivo sulle criticità e potenzialità rappresentate da queste competenze. In tal senso, sono organizzati appositi incontri -ex-ante, in itinere ed ex-post l'esecuzione delle attività- in presenza di un'esperto della materia individuato dalla Fondazione.

In occasione di un briefing iniziale, l'azienda committente presenta a tutti i team di lavoro, i principali requisiti tecnici e le modalità di esecuzione del prodotto richiesto.

Nel corso delle ore di attività, tutti i team possono avvalersi della consulenza di un Mentor d'aula, professionista del settore chiamato a supportare gli studenti da un punto di vista tecnico e organizzativo e per garantire, stante il contesto formativo, la realizzazione a regola d'arte del prodotto/servizio IT richiesto.

In occasione del pitch finale di progetto, tutti i team presentano i risultati raggiunti all'azienda committente, ai tutor della Fondazione e al Mentor d'aula.

Inoltre, con riferimento al settore professionale d'appartenenza, verranno affrontati i valori di base della parità di trattamento e della lotta alla discriminazione nella vita sociale e nel mercato del lavoro.

In questa unità formativa saranno sviluppate le conoscenze essenziali "Modalità di gestione delle risorse ambientali ed energetiche" per la durata di due ore, "Nuovi modelli di consumo e di mobilità a basso impatto ambientale" per la durata di due ore e "Problematiche sociali e sanitarie" per la durata di un'ora relative all'Obiettivo "Contribuire allo sviluppo sostenibile e alla difesa dell'ambiente".

Verranno inoltre affrontate le conoscenze essenziali "Principi elaborazione testi", "Elementi di foglio elettronico", "Elementi di presentazione multimediale" relative all'Obiettivo "Tecnologie informatiche"